## 🖊 日本アンテナ

### 取扱説明書·施工説明書 —保証書付—

このたびは、日本アンテナ製品をお買い上げい ただきありがとうございます。ご使用前にこの 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いく ださい。工事の際には施工説明書に従って施工 をおこなってください。

お読みになった後は、いつでも見られるところ に必ず保存してください。また、正しく安全に お使いいただくため、で使用前に必ず「安全上の ご注意」をごらんください。

# 双方向CATV增幅器

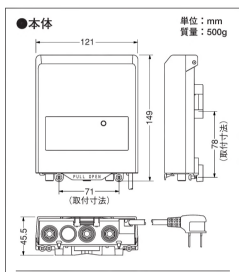
10~60MHz, 70~770MHz:増幅 電源部着脱可能型

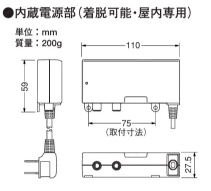
**SRB3020** Model **SRB2320** 

製造番号	
------	--

## 取扱説明書

#### 外観および寸法図





#### 取扱上のご注意

電気工事には専門の資格が必要です。 取付工事は、専門の施工業者にご依頼ください。

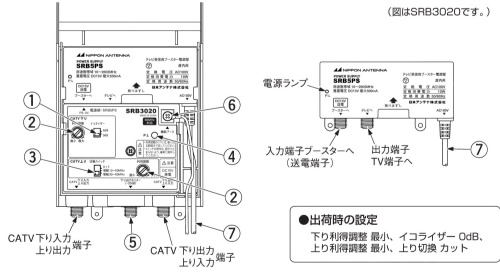
#### メンテナンス

いつでも美しいテレビ映像をお楽しみいただくために、 年に1回は専門業者に保守・点検をご依頼ください。

#### 長 特

- 本器はCATV施設の端末に使用する屋外、屋内共 用770MHz対応の双方向CATV増幅器です。
- 本器は上り帯域 (10~60MHz)、下り帯域 (70~ 770MHz)を増幅できます。
- 上り帯域は切換スイッチにより、増幅(10~ 60MHz)、増幅(30~60MHz)、カット(流合 雑音対策)を選択できます。
- 4. 上り帯域は利得調整器、下り帯域は利得調整器と イコライザーが付いていますので、各帯域ともに レベル調整が簡単にできます。
- 下り出力モニター端子(-20dB)がありますので 放送を中断することなく、レベルチェックや利得
- 調整ができます。 6. 電源部を本体ケースから取りだして、電源分離型 ブースターとしても使用できます。
- 本体ケースは耐食性・耐候性に優れたAES材を 使用、内部はシールド構造ですので、電波の漏洩 や飛込み防止に効果があります。
- 8. 本体に収納された取付ねじで壁面へ簡単に取付け ることができます。また、SRB金具(別売品)、ス テンレスバンド(市販品)があれば、マストにも取付 けることができます。
- 9. 本体カバーを閉めてもパイロットランプが確認で

### 各部の名称および機能



1	下りイコライザースイッチ (6dB)	スイッチ上側時 一6dB(70MHz) 下側時 0dB
2	利得調整ツマミ	各帯域の利得を調整できます。 SRB3020:上り(0〜ー10dB)、下り(0〜ー10dB) SRB2320:上り(0〜ー10dB)、下り(0〜ー8dB)
3	上り切換スイッチ	上り帯域を増幅(10~60MHz)、増幅(30~60MHz)、カットの3タイプに切換えられます。
4	パイロットランプ	電源を入れるとパイロットランプが緑色に点灯します。
<b>⑤</b>	下り出力モニター端子	下り出カレベルより20dB少ない値を出力します。
6	機能アース端子	アース線は $\phi$ 1.6~2.0mmの被覆銅線で完全に接地してください。接地が不十分ですと避雷回路が働かず、機器や施設の故障などの原因になることがあります。
7	電源コード	表示された電源電圧(AC100V)以外の電圧で使用しないでください。

#### 安全上のご注意

#### 絵表示について

この「安全上のご注意」、「取扱説明書」、「施工説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお 使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読

⚠警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。			
⚠ 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容およる物的損害の発生が想定される内容を示しています。			
絵表示の例				
$\triangle$	△記号は注意 (注意・警告を含む) を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容 (左図の場合は警告または注意) が描かれています。			
	○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容 (左図 の場合は分解禁止) が描かれています。			
<b>E</b>	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源ブラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。			

### ⚠ 警告

●ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置 かないで、指定の固定方法で取付けてください。落ち たり、倒れたりして、けがの原因となります。



●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重 いものをのせたり、加熱したり(熱器具に近づけたり) 引っぱったりしないでください。電源コードが破損し、 火災・感電の原因となります。



●表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で 使用しないでください。火災・感電の原因となります。 また、同軸ケーブル重畳方式にて動作可能な機器は、 表示された重畳電圧を供給してください。その際は電 源プラグをコンセントから抜いてご使用ください。



●電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店 工事業者に交換をご依頼ください。そのままご使用に なると火災・感電の原因となります。

●本器の上面カバー(接続端子部・操作部カバーは除く) をはずしたり、本器を改造したりしないでください。ま

をはずしたり、本務を以通したりのあいて、たことた、本器の内部には触れないでください。火災・感電 た、本器の内部には触れないでください。火災・感電 の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店 分解禁止



●本器に水が入ったり、本器の内部がぬれたりしないよ うにご注意ください。火災・感電の原因となります。



●万一、本器を落としたり、破損した場合には、電源プラグをコンセントから抜いて販売店工事業者にご連絡く ださい。そのまま使用すると火災・感電の原因となり



●万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態 のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が 出なくなるのを確認して販売店工事業者に修理をご 依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対 おやめください。

工事業者にご依頼ください。



●雷が鳴りだしたら、アンテナ線、機器には触れないでく ださい。 感電の原因となります。 ださい。感電の原因となります。



●万一、異物が本器の内部に入った場合は、まず、電源プ ラグをコンセントから抜いて販売店工事業者にご連絡 ります。



#### ⚠ 注意

●湿気やほごりの多い場所、油煙や湯気が当たるような 場所(調理台や加湿器のそば)に置かないでください。 また、振動のある場所に置かないでください。故障や 火災・感電の原因となることがあります。



●電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いて ください。電源コードを引っぱるとコードが傷つき、火 災・感電の原因となることがあります。



●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。



●直射日光の当たる所、温室やサンルームなどの温度 や湿度の高いところに置かないでください。火災・感 電の原因となることがあります。



●移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから 抜いて外部の接続コード(アンテナ線、機器間の接続 コードなど)、はずしたことを確認の上、おこなってく ださい。コードが傷つき、火災・感電の原因となること があります。



#### 標準性能表

型 名 項 目	SRB3020		SRB2320		備考	
E :tr ** # 1+ (NALI=)	※1 上り	下り	※1 上り	下り		
周 波 数 帯 域(MHz)	10 (30) ~60	70~770	10 (30) ~60	70~770	上り帯域切換	
利 得(dB)	15~20	25~30	15~20	18~23		
阻止帯域減衰量(dB)	20以上		20以上		上りカット時	
利得調整範囲(dB)	0~-10以上	0~-10以上	0~-10以上	0~-8以上	連続可変	
利 得 安 定 度 (dB)	土1.0以内	土1.0以内	±1.0以内	土1.0以内	-10~+40°C	
周波数特性等化器 〔EQ〕		0, 6 [70MHz]		0, 6 [70MHz]	切 換	
適 正 入 カレベル (dBμV)	90~100 (4波)	65~75(フラット時)	90~100(4波)	72~80(フラット時)		
標 準 出 カレベル(dB <sub>µ</sub> V)	110 (4波) 120 (1波)	95 (フラット) ※2 92/98 (EQ6dB)	110 (4波) 120 (1波)	95 (フラット) ※2 <sub>92</sub> /98 (EQ6dB)		
雑 音 指 数(dB)	8以下	8以下	8以下	8以下	最大利得時	
入力・出力インピーダンス (Ω)	75				F型	
電圧定在波比	2.5以下					
複合2次歪[CSO] (dB)	一60以下	-60以下	-60以下	一60以下	標準出力レベル時	
複合3次歪[CTB] (dB)	一60以下	一60以下	一60以下	一60以下	標準出力レベル時	
ハ ム 変 調 (dB)	—60以下					
出力モニター結合量 (dB)		-20±1.5以内		-20±1.5以内		
耐 雷 性(kV)		±15 (1.2/50μs)				
不 要 放 射(dB <sub>μ</sub> V/m)		3m法による				
電源電圧(V)						
消費電力						
使用温度範囲(℃)	温度範囲 (℃) —10~+40				本体周囲温度	

- ※1 増幅(10~60MHz)・増幅(30~60MHz)・カット切換式
- ※2 下記70/770MHzの値・波数74波デジタル信号 -10dB運用

型名項目	SRB5PS			
周波数帯域(MHz)	10~770	770~2602		
挿 入 損 失 (dB)	1.5以下	2.5以下		
電圧定在波比	1.5以下	2.5以下		
電 圧(V/W)	AC100 (50/60Hz) /10			
重 畳 電 圧(V/mA)	DC15/最大500			
使用温度範囲 (℃)	-10~+40(本体周囲温度)			

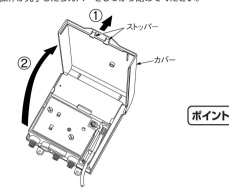
## 施工説明書

#### 設置場所·条件·電源分離方法

- ●高温(40℃以上)の場所、有毒ガスなどの発生する 場所はさけてください。 ●増幅器は発熱しますので、熱のこもる場所はさけ
- てください。 ●電気配線、配線工作物の近くや、強い電磁波を受
- ける場所をさけてください。 ●本体や電源部はメンテナンスに容易な目の届く場
- 所に設置してください。

#### ■ケースの開けかた

カバーを上側へ持ち上げると開きます。カバーは本体 に対して直角程度まで開くとストッパーで固定されます。 操作が完了したらカバーをしっかり閉めてください。



①電源コードを本体ケースのミゾからはずします。

F型端子

②電源部の中央の凹みにゆびをかけ、上に押し上げます。

■電源部 (SRB5PS) の取りはずしかた

DC15V id/#E

Ø B:

100

(図はSRB3020です。)

6

(8)

-側面フック

③本体の側面フックと、電源のF型端子が増幅部からはずれ たら、電源部を手前に抜き出します。

**@** 

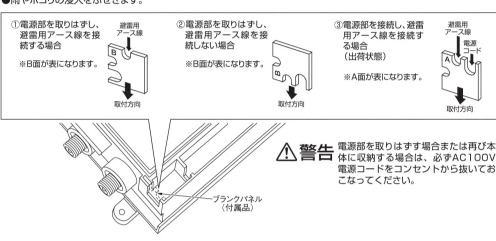
Ø.

- ●取りはずした電源部は屋内専用です。
- ●電源部をはずした後、再び収納する場合、はずした逆の手順で取 付けてください。
- ●電源部を取りはずす際、むりに手前に引かず、必ず上にスライドさ せてから手前に抜き出してください。
- ●操作後、カバーは確実に閉めてください。カバーを確実に閉める ことにより、電源部と増幅部が確実に合体し、固定されます。
- ●電源コードとアース線は必ず本体ケースのミゾに入れてください。 カバーが閉まりません。

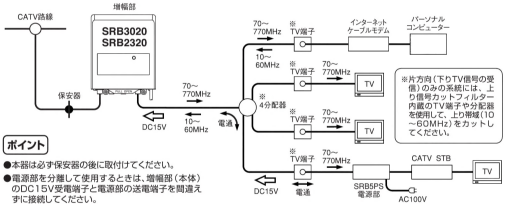
#### ■ブランクパネルの取付

(電源部を取りはずして使用する場合)

- ●電源部を取りはずした後は、必ず本体電源コード用のミゾにブランクパネルを装着してください。
- ●雨やホコリの浸入をふせぎます。



#### 同軸ケーブルの接続例(電源部分離時)



●配線工事が終了してから電源を入れるようにしてく

●F型接栓締付トルク

2.0N·m (約20kgf·cm)

●F型接栓は必ず指定のトルクで締めてください。トルクの 過多・不足は機器の故障や障害の原因となります。 <u>/</u>||注意 ●SRB5PS以外の電源を使用しますと、故障の原因とな

ります

#### 調整方法

#### ①調整時のご注意

●出力モニターは出力レベルより20dB少ない値を表示し ますが、出力端子が開放状態や、施設の電圧定在波比が 悪い場合は、出力モニターレベルが不正確になりますの で、より正確なレベル測定をおこなう場合は、出力端子

#### ●入力レベルが規定値より大きい場合

ウインドワイパー ビ ー ト 縞 などの障害が生じることが ブ ロックノイズ ( あります。 (デジタル放送の場合)

入力アッテネーター、利得調整ツマミを使用し、定格出力レ ベルになるように出力レベルを下げてください。入力アッテ ネーター、利得調整でも補えない場合は、別売の減衰器(ア ター)(DC15V送電時は電流通過型)を入力端 側に接続してください。

#### ●利得調整時のご注意

利得調整のツマミは、軽く回る範囲内で回してください。 無理に回すと破損します。

●スイッチ操作について

スライドスイッチの切換は確実に操作してください。操作 不十分ですと信号が遮断されてしまいます。

#### 保証書

型名 取説表面に記載			製造番号	取説	表面に記載				
お	おね	名前							
客様	ご信	ご住所							
					電話	番号	(	)	
お買	お買上げ日				取扱販売店	名・住所・電	話番号		
	:	年	月	日					
保証期間(お買上げ日より)									
本体1年									
	(但し消耗品は除く)			()					

2. 保証期間内でも次の場合には有料修理とさせていただきます。

①使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。

②お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および

③火災、爆発事故、落雷、地震、噴火、水害、津波など天変地異

または戦争、暴動など破壊行為による故障および損傷。 ④海岸付近、温泉地などの地域における公害、塩害、ガス害(硫化

ガスなど) など腐食性の空気環境に起因する故障および損傷。

⑥異常電圧、電気の供給トラブルなどに起因する故障および損傷。

⑧塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより

⑫本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、

⑤ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する故障および損傷。

⑦用途以外で使用した場合の故障および損傷

⑨消耗部品の消耗に起因する故障および損傷

あるいは字句を書き替えられた場合。

⑩日本国以外で使用された場合の故障および損傷。

この保証書は、本書記載内容で無料修理をおこなうこ とをお約束するものです。なお弊社支店・営業所・出 張所は下記の店所一覧をご覧ください。

#### 〈無料修理規定〉

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従っ た正常な使用状態で保証期間内に故障した場合に は、無料修理をさせていただきます。
- ①無料修理をご依頼される場合は、商品に本書を添 えてお買い上げの販売店にお申し付けください。 ②修理対象品を直接当社支店・営業所・出張所まで 送付された場合の送料はお客様負担とさせていた だきます。また、出張修理をおこなった場合、出 張料はお客様負担とさせていただきます。
- 3. ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けにな れない場合は、最寄りの弊社支店・営業所・出張所にご連絡くだ 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- (This Warranty is valid only in Japan)

●壁面取付の場合(本体)

定してください。

5. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。



※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理 をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上 の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理 などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または最寄りの 弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については最高 りの弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

本体に収納された取付ねじをはずし、壁面(柱)の表面

から4~8mm出るようにして取付ねじをねじ込んでく

ださい。本体 上部を取付ねじにひっかけて固定してから

下部を本体にセットされた取付ねじ2本でしっかりと固

#### 取付方法

#### ●マスト取付の場合(本体)

生じる外観上の現象。

①本書のご提示がない場合。

損傷。

### ◎クイック金具を使用の場合

クイック金具を持上げマスト に挿入し、再びクイック金具を セットして蝶ナットでしっかり 締付けます。

SRB金馬

蝶ナット 、 クイック金具

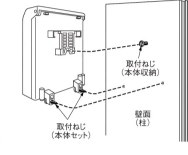
ンテナマスト

#### ◎ステンレスバンド (市販品)を使用の場合



ステンレス幅5~20mmの

ものを使用してください。



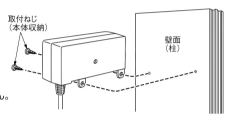
#### ●電源部の取付かた

(電源部を本体から取りはずした場合)

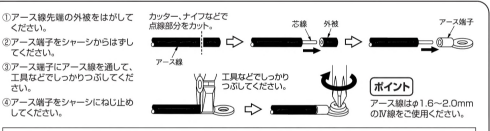
◎壁面取付の場合

本体に収納された取付ねじをはずし、 取付ねじ2本でしっかりと固定してく

電源部は屋内用です。 ⚠ 注意 屋外では使用できません。



#### 機能アースのとりかた



<u>小</u>注意

アース接続は必ずおこなってください。接地がおこなわれないと機器の故障の原因となります。 (接地抵抗 100Ω以下: D種接地工事)

#### 同軸ケーブルの加工方法とF型接栓の取付方法(別売品)

防水キャップは必ず先に同軸ケーブルに通して

#### ◆用意するもの

カッターまたはナイフ、ハサミまたは ニッパー、ペンチ。

■各部の名称 F型接栓 芯線 アルミリング 絶縁体

防水キャップ、 (付属品)

防水キャップは同

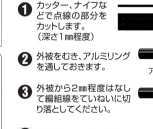
軸ケーブルの太さに合わせてカット

します。

ポイント

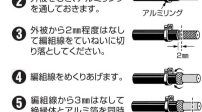


----7C ----5C ---3C、4C

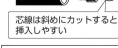


ください。





# 絶縁体とアルミ箔を同時 に切り、抜きとります。



### ⚠注意

F型接栓をアルミ箔と編 組線の間に挿入し、アルミ

リングをペンチなどでつ

まんでしっかりつぶしてく

芯線が長いと接続端子を

破損する場合があります。

F型接栓

ださい。

加工の際、切りくずの扱い や工具の使用には十分注意 してください。思わぬケガ の原因となります。

お客様窓口専用ダイヤル

いかをご確認ください。

(03) 3893-5243

●絶縁体をカットするときは芯線をキズつけないように注意し、芯線と編組線が接触していな

●芯線の外径が1.5mm以下の同軸ケーブルをご使用ください。外径が1.5mmより太い場合は、ピン付接栓をご使用ください。(※同軸ケーブルを取換える場合は、以前使用してい

●芯線に付着物がないか確認し、付着物がある場合は、きれいにとってください。

た同軸ケーブルと芯線の外径が同じ同軸ケーブルをご使用ください。)

ご利用時間 9:00~18:00(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

#### 情報通信が仕事です。 日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大代) (ホームページアドレス) http://www.nippon-antenna.co.jp/ ●製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。

D842044012 平成22年1月改訂